

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL SECTOR DE LOS CÍTRICOS. CAMPAÑA 2009/10

SEMANA 1 (4 de enero al 10 de enero de 2010)¹

La situación de inestabilidad atmosférica predominante durante el mes de diciembre, se mantiene durante los primeros días de 2010, agravando aún más los problemas que ya existían en la mayoría de las zonas productoras andaluzas. La abundante agua caída ha impedido que las cuadrillas puedan entrar en las fincas para la recolección de la fruta.

INCIDENCIAS

El año 2010 arranca como finalizó el 2009, con abundantes precipitaciones y climatología adversa. Estas nuevas aportaciones de agua contribuyen aún más a agravar la situación de muchas de las zonas cítricas andaluzas. Como datos significativos se pueden citar los 145 l/m² de media registrados durante la semana en estudio, para las zonas productoras de Cádiz. Si a estos se les suman las precipitaciones registradas durante el mes de diciembre, se obtiene un total de 589 l/m², cantidad muy superior a los valores medios registrados durante los años agrícolas precedentes. Para el resto de las zonas productoras se han alcanzado valores de precipitación durante la primera semana del año de 92,4 l/m² para Málaga (con un acumulado desde el día 1 de diciembre de 311 l/m²), 88,6 l/m² para Sevilla (acumulando un total de 396 l/m² desde el día 1 de diciembre), Huelva con 72,4 l/m² (con 343 l/m² en total desde el día 1 de diciembre), Córdoba con 56,8 l/m² (que ya acumula desde el día 1 de diciembre 424 l/m²) y Almería con 19 l/m² (y un total acumulado desde el día 1 de diciembre de 108 l/m²).

Las temperaturas durante la semana en estudio han sido bastante benignas, salvo el domingo 10 de enero en el que se produjo un notable descenso del mercurio. Destaca el levante almeriense donde se alcanzaron mínimas de -3,2 °C, siendo Cádiz la única que no registró valores inferiores a 0 °C. Esta bajada de temperaturas vino acompañada en prácticamente la totalidad del territorio de nevadas, aunque la cantidad de nieve caída no ha sido suficientemente importante como para provocar daños en los árboles o en la fruta.

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

En primer lugar se debe mencionar la aparición de manchas en la fruta provocadas por la helada registrada en algunos municipios del Valle del Guadalquivir durante el día 18 de diciembre del 2009. Estas mermas no están siendo muy elevadas y se restringen a determinadas parcelas en las que su orografía contribuyó al efecto de dicho descenso térmico puntual, al no ser tan acusada la bajada del mercurio.

¹ El objeto del presente informe es realizar un seguimiento semanal a la campaña 2009/2010, para exponer una visión actualizada del estado del sector de forma periódica.

En segundo lugar, el exceso de humedad ambiental debido a la gran cantidad de agua caída durante todo el mes de diciembre, está teniendo varios efectos adversos, como la aparición de manchas en la fruta, pudrición de la misma, así como abundante caída de frutos.

A estas mermas hay que sumarle las provocadas por el desbordamiento de muchos ríos y arroyos, inundando parcelas y arrastrando la fruta de las zonas bajas de los árboles. Según estimaciones de algunas centrales de manipulación, se ha perdido por esta causa más de la mitad de la cosecha de la variedad de mandarina clemenules y un porcentaje alto de la variedad clemenville que estaba próxima a ser recolectada, en aquellas fincas situadas en zonas inundables. En cuanto a la producción de naranjas, en fincas de la zona de Palma del Río y según las primeras estimaciones, se puede haber producido una pérdida del 20% de la producción pendiente de recolectar, aunque en las fincas inundadas la pérdida de producción puede llegar al 60%.

En estos momentos, los productores muestran su preocupación por los efectos futuros de la gran cantidad de lluvia que se está registrando. En este sentido, temen la aparición de dos posibles consecuencias: Por un lado, el exceso de humedad puede provocar la aparición de zonas de pudrición después de la recolección de la fruta. Para evitar este problema, las manipuladoras han optado por mantener la fruta en las cámaras por un período de tiempo cercano a la semana, evitando así que sea en destino donde surjan estos problemas. En estos momentos algunas manipuladoras cifran estas mermas por pudrición entre el 10 y el 15% de la fruta que entra en el almacén.

En segundo lugar, es de esperar que junto con la llegada del buen tiempo, comiencen a darse problemas por determinadas enfermedades fúngicas asociadas con el exceso de humedad ambiental, como puede ser *Phitophthora*, cuyo efecto principal es el debilitamiento general del árbol pudiendo llegar incluso a la muerte del mismo.

Todos estos factores anteriormente enumerados están provocando una disminución de la calidad de la fruta en aquellas zonas que se están viendo afectadas por el agua, además de registrar una disminución muy sustancial de sus producciones. Merece la pena reseñar la situación vivida por algunas centrales de manipulación que, ante la imposibilidad de realizar la recolección de la fruta con normalidad, han vivido situaciones de desabastecimiento importantes.

Por el contrario, en aquellas zonas respetadas por las intensas lluvias, como puede ser el levante almeriense, se ha dado la situación contraria, un importante aumento de la producción, trabajando al máximo de su capacidad, al derivarse la demanda de otras zonas productoras hacia ellos. En cuanto a la calidad de esta fruta, esta sigue siendo muy buena ya que no ha recibido tanta cantidad de agua de lluvia.

Esta situación se repite para los tres cítricos en estudio aunque, debido a la dureza de los limones, el efecto está siendo algo menor en esta fruta que para el resto.

PRECIOS EN ÁRBOL Y PRECIOS SALIDA CENTRO DE MANIPULACIÓN²

Debido principalmente a las erráticas de las ventas de la mayoría de las zonas productoras debidas a la climatología, no es posible presentar un precio medio para Andalucía de ninguno de los cítricos estudiados.

² Los precios publicados en este documento son precios en árbol y precios a la salida del centro de manipulación y han sido obtenidos a partir de consultas telefónicas a agentes del sector. Se trata de precios orientativos.